

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 3 libros. Si Guadalupe comprara 3 libros y cada libro costara \$4, ¿cuál sería su precio final?
- 2) Para la venta del 10 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 9 cajas de uvas, de las cuales contenía 10 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 6. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 3) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 7 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 10 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 5 días antes y con 3 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 3 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Fernando tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$23 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Fernando cada mes?
- 7) Karen compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Daniel 20 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Karen después de darle a Daniel sus piezas?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 9 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 3 libros. Si Guadalupe comprara 3 libros y cada libro costara \$4, ¿cuál sería su precio final?
- 2) Para la venta del 10 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 9 cajas de uvas, de las cuales contenía 10 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 6. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 3) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 7 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 10 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 5 días antes y con 3 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 3 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Fernando tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$23 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Fernando cada mes?
- 7) Karen compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Daniel 20 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Karen después de darle a Daniel sus piezas?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 9 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5